



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
5 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
51

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Έγκριση τροποποίησης του άρθρου 117 του Κώδικα Τροφίμων.	1
Έγκριση προσθήκης δευτέρας περιόδου στην παρ. 8 του άρθρου 23 του Κώδικα Τροφίμων.	2
Έγκριση τροποποίησης του άρθρου 147 του Κώδικα Τροφίμων.	3
Έγκριση τροποποίησης του άρθρου 86 παραγράφου 1 του Κώδικα Τροφίμων.	4
Έγκριση προδιαγραφών ορυκτελαίων μηχανών εσωτερικής καύσης.	5
Έγκριση τροποποίησης του άρθρου 78 του Κώδικα Τροφίμων.	6
Τροποποίηση της 3937133/22.8.1986 απόφασης του Υπουργού Γεωργίας που αφορά εισαγωγές ζωντανών ζώων και μη εδωδίων ζωικών προϊόντων.	7
Διορισμός μελών Διοικητικών Δικαστηρίων Στρατιωτικών Επιτάξεων.	8

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 1753/86

(1)

Έγκριση τροποποίησης του άρθρου 117 του Κώδικα Τροφίμων.

(Συνεδρίαση 21.10.1986)

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Έχοντας υπόψη :

1. Το έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους 10720/1576/1985.
2. Το εδάφιο δ' της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 «περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον Α.Ν. 754/1937 (άρθρο 3 παρ. 2 και 3) (Φ.Ε.Κ. 247/τ.Α/1937).
3. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/τ.Α/31.10.1929).
4. Το Νόμο 115/1975 «περί τροποποιήσεως διατάξεων των Ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/τ.Α/20.8.1975).

5. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών για αναμόρφωση συλλογικών οργάνων γνωμοδοτικής και αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών αριθμ. 0.208/181, Φ.Ε.Κ. 214/τ.Β/82, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την αντικατάσταση της παραγράφου 6 του άρθρου 117 του Κώδικα Τροφίμων, ως εξής :

Επιτρέπεται η παρουσία αμύλου πατάτας σε μέγιστο ποσοστό 1 %, η οποία οφείλεται στη συνεχή μέθοδο διήθησης της ζύμης και τη χρήση ως φίλτρου στρώματος αμύλου πατάτας.

Κατά τη μικροσκοπική εξέταση ο μέσος όρος των αμυλόκωνων πατάτας ανά οπτικό πεδίο σε αιώρημα ζύμης 5 % και μεγένθυσης 1 : 400 δεν πρέπει να υπερβαίνει τους τρεις.

Ο Πρόεδρος Ο Γραμματέας
Στυλ. Χατζηγιαννακός Χαρ. Χαμαλίδης

Τα Μέλη

Ευάγ. Τσιγαρίδας, Παν. Κώττης, Αντ. Δασκαλάκης, Ευάγ. Συμβώνης, Διον. Φραγκάτος, Νικόλ. Καλφόγλου.

Εγκρίνουμε την παραπάνω απόφαση του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου, καθώς και τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και ορίζουμε ότι θα αρχίσει η ισχύς της από την ημέρα που θα δημοσιευθεί.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Δεκεμβρίου 1986

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΜΠΟΡΙΟΥ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΤΣΟΒΟΛΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ ΣΑΡΑΝΤΙΤΗΣ

Αριθ. 1771/86

(2)

Έγκριση προσθήκης δευτέρας περιόδου στην παρ. 8 του άρθρου 23 του Κώδικα Τροφίμων.

(Συνεδρίαση 4.11.1986)

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Έχοντας υπόψη :

1. Το έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους 13967 2030/1986 που αφορά αίτηση του ενδιαφερομένου.
2. Το εδάφιο δ' της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 «περί συστάσεως του Γενικού Χημείου το Κράτους», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το Α.Ν. 754/1937 (άρθρο 3 παρ. 2 και 3) (Φ.Ε.Κ. 247/τ. Α 1937).

3. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/τ. Α/31.10.1929).

4. Το Νόμο 115/1975 «περί τροποποίησης διατάξεων των Ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/τ. Α/20.8.1975).

5. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών για αναμόρφωση συλλογικών οργάνων γνωμοδοτικής και αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών αριθμ. 0.208/181, Φ.Ε.Κ. 214/τ. Β/82, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την προσθήκη δευτέρας περιόδου στην παρ. 8 του άρθρου 23 του Κώδικα Τροφίμων, ως εξής:

«Επιτρέπεται ειδικώς η επιστροφή της εσωτερικής επιφάνειας των πάσης φύσεως δοχείων συσκευασίας τροφίμων (μεταλλικά κυτία κονσερβών, καλύμματα από αλουμίνιο πλαστικών δοχείων κ.λ.π.) με βερνίκι ή σμάλτο και από έτερες πλαστικές ύλες εκτός αυτών που αναφέρονται στο άρθρο 27 με την προϋπόθεση ότι θα πληρούνται οι όροι του άρθρου 28 του Κώδικα Τροφίμων».

Ο Πρόεδρος
Στυλ. Χατζηγιαννακός

Ο Γραμματέας
Χαρ. Χαμαλίδης

Τα Μέλη

Ευάγγ. Τσιγαρίδας, Π. Κώττης, Αντ. Δασκαλάκης, Ευάγγ. Συμβώνης, Διον. Φραγκάτος

Εγκρίνουμε την παραπάνω απόφαση του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου, καθώς και τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και ορίζουμε ότι θα αρχίσει η ισχύς της από την ημέρα που θα δημοσιευθεί.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Δεκεμβρίου 1986

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΤΣΟΒΟΛΑΣ

ΒΑΣΙΛΗΣ ΣΑΡΑΝΤΙΤΗΣ

Αριθ. 1595/86

(3)

Έγκριση τροποποίησης του άρθρου 147 του Κώδικα Τροφίμων.

(Συνεδρίαση 30.9.1986)

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους αρ. 11754/750/1928/86.

2. Το εδάφιο δ' της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 «περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον Α.Ν. 754/1937 (άρ. 3 παρ. 2 και 3) (ΦΕΚ 247/τ. Α'/1937).

3. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (ΦΕΚ 391/τ. Α/31.10.1929).

4. Το Νόμο 115/1975 «περί τροποποίησης διατάξεων των Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/τ. Α/20.8.1975).

5. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών για αναμόρφωση συλλογικών οργάνων γνωμοδοτικής και αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών αριθμ. 0.208/181, Φ.Ε.Κ. 214/τ. Β/82, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την τροποποίηση της παραγράφου 10 του άρθρου 147 του Κώδικα Τροφίμων, ως εξής:

«Η παρουσία θειώδους οξέος (SO₂) που προέρχεται από τη συντήρηση των χυμών και μέχρι ποσοστό 0,01% (10 MG/L) θεωρείται ανεκτή».

Ο Πρόεδρος
Στυλ. Χατζηγιαννακός

Ο Γραμματέας
Χαρ. Χαμαλίδης

Τα Μέλη

Ευάγγ. Τσιγαρίδας, Παν. Κώττης, Αντών. Δασκαλάκης, Ευάγγ. Συμβώνης, Διον. Φραγκάτος, Νικ. Καλφόγλου, Αθαν. Κουτίνης.

Εγκρίνουμε την παραπάνω απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου, καθώς και τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και ορίζουμε ότι θα αρχίσει η ισχύς της από την ημέρα που θα δημοσιευθεί.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Δεκεμβρίου 1986

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΤΣΟΒΟΛΑΣ

ΒΑΣΙΛΗΣ ΣΑΡΑΝΤΙΤΗΣ

Αριθ. 1591/86

(4)

Έγκριση τροποποίησης του άρθρου 86 παραγράφου 1 του Κώδικα Τροφίμων.

(Συνεδρίαση 30.9.1986)

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους αρ. 14901/2207/86.

2. Το εδάφιο δ' της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 «περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον ΑΝ 754/1937 (άρ. 3 παρ. 2 και 3) (ΦΕΚ 247/τ. Α/1937).

3. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (ΦΕΚ 391/τ. Α/31.10.1929).

4. Το Νόμο 115/1975 «περί τροποποίησης διατάξεων των Ν. 4328/1929» (ΦΕΚ 172/τ. Α/20.8.1975).

5. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών για αναμόρφωση συλλογικών οργάνων γνωμοδοτικής και αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών αριθμ. 0.208/181, Φ.Ε.Κ. 214/τ. Β/82, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την τροποποίηση της παραγράφου 1 του άρθρου 86 του Κώδικα Τροφίμων, όπως συμπληρώθηκε με την απόφαση του ΑΧΣ: 885/72 (ΦΕΚ: 397/Β/72) με την αντικατάσταση της δεύτερης περιόδου ως εξής: Τα δείγματα όλων των τυρών θεωρούνται ευαλλοιώτα.

Ο Πρόεδρος
Στυλ. Χατζηγιαννακός

Ο Γραμματέας
Χαρ. Χαμαλίδης

Τα Μέλη

Ευάγγ. Τσιγαρίδας, Παν. Κώττης, Αντ. Δασκαλάκης, Ευάγγ. Συμβώνης, Διον. Φραγκάτος, Νικ. Καλφόγλου, Αθαν. Κουτίνης.

Εγκρίνουμε την παραπάνω απόφαση του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου, καθώς και τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και ορίζουμε ότι θα αρχίσει η ισχύς της από την ημέρα που θα δημοσιευθεί.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Δεκεμβρίου 1986

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΤΣΟΒΟΛΑΣ

ΒΑΣΙΛΗΣ ΣΑΡΑΝΤΙΤΗΣ

Αριθ. 1514/86

(5)

Έγκριση προδιαγραφών ορυκτελαίων μηχανών εσωτερικής καύσης.

(Συνεδρίαση 21.10.1986)

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Έχοντας υπόψη :

1. Το έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους 17936/629/1986.

2. Το εδάφιο δ' της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 «περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον Α.Ν. 754/1937 (άρθρο 3 παρ. 2 και 3) (Φ.Ε.Κ. 247/τ.Α/1937).

3. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/τ.Α/31.10.1929).

4. Το Νόμο 115/1975 «περί τροποποίησης διατάξεων των Νόμων 4328/29» (Φ.Ε.Κ. 172/τ.Α/20.8.1975).

5. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών για ανάμειξη συλλογικών οργάνων γνωμοδοτικής και αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών αριθ. 0.208/181, Φ.Ε.Κ. 214/τ.Β/82, αποφασίζουμε :

Εγκρίνουμε τις παρακάτω προδιαγραφές ορυκτελαίων μηχανών εσωτερικής καύσεως, ως εξής :

ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ
1. ΣΚΟΠΟΣ

1.1. Σκοπός. Η παρούσα προδιαγραφή καλύπτει ορυκτέλαια, που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν για τη λίπανση των βενζινοκινητήρων και των πετρελαιοκινητήρων των επιβατηγών και των φορτηγών αυτοκινήτων, των λεωφορείων, καθώς και των εκτός δρόμου βαρέων οχημάτων, που εργάζονται κάτω από ελαφρές, μέτριες έως και βαριές συνθήκες λειτουργίας και για μια ευρεία περιοχή θερμοκρασιών περιβάλλοντος (κάτω από -23°C το 5W-20 ή το 5W-30 έως και πάνω από 32°C το 20W-40 ή το 20W-50).

Τα ορυκτέλαια της παρούσας είναι ακόμη κατάλληλα για τη λίπανση των τετράχρονων μηχανών των δικύκλων.

1.2. Βαθμοί ιξώδους και ποιότητες. Η παρούσα προδιαγραφή περιλαμβάνει όλους τους βαθμούς ιξώδους από SAE OW έως και SAE 50, καθώς και πολύβαθμα ορυκτέλαια, όπως 5W-X, 10W-X, 15W-X, 20W-X και 25W-X (X : 20, 30, 40, 50).

Από απόψεως επιπέδου ποιότητας, τα ορυκτέλαια της παρούσας αντιστοιχούν σε ορυκτέλαια των παρακάτω προδιαγραφών :

API	CCMC	Στρατιωτικές και Βιομηχανίες
SC/MS1964 -	-	M2-C101-A
SD/MS1968 -	-	M2-C101-B
		6041-M
SE/-	G1 D1	M2-C101-C
		6136-M (πρώην 6041-M Αναθ.)
		MIL-L-46152A
SF/-	G2 D2	M2-C153-C
		MIL-L-46152B
		6048-M
		6049-M
CC/DM	G3 D3	MIL-L-2104B
		MIL-L-46152B
CD/DS	- PD1	MIL-L-45199B
		Σειράς 3
		MIL-L-2104C
		MIL-L-2104D

δηλαδή είναι κατάλληλα για τη λίπανση βενζινοκινητήρων και πετρελαιοκινητήρων, απλών και TURBO, κατασκευής 1960 και νεωτέρων.

2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ

Για τη σύνταξη της παρούσας έχουν ληφθεί υπόψη τα παρακάτω πρότυπα και βοηθήματα :

2.1. API Publication 1509 - Engine Oil Classification System and Guide to Crankcase Oil Selection

2.2. SAE J300 - Engine Oil Viscosity Classification

Sept. 1980

2.3. MIL-L-2104D - Lubricating Oil, Internal Combustion

April. 1983

2.4. M2 C101-C - Ford USA Service Fill Engine Oil Specification

Apr. 1971

2.5. CCMC - European Oil Sequence for Service

Dec. 1983

June 1984

2.6. JIS K2216 - Diesel Engines

1966

2.7. JIS K2514 - Internal Combustion Engine Oil for Automotive

1982

2.8. Perkin-Elmer - Oxidation Stability of Lubricating Oils

Infrared Applications 9

2.9. Pye Unicam Ltd - Infrared Spectra and Analysis of Diesel and Petroleum Base Lubricants

IR Spectrophotometry in Mineral Oils

Applications 3

3. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

3.1. Όροι κυκλοφορίας. Οι παραγωγοί ή οι εισαγωγείς ορυκτελαίων υποχρεούνται να υποβάλλουν στη Δ/νση Πετροχημικών Προϊόντων του Γ.Χ.Κ., τα παρακάτω δικαιολογητικά :

3.1.1. Υπεύθυνη δήλωση στην οποία θα αναφέρουν, για κάθε τύπο λαδιού μηχανών εσωτερικής καύσεως, που παράγουν :

(α) τις εμπορικές ονομασίες και τους κωδικούς αριθμούς των έτοιμων προϊόντων,

(β) την προέλευση, τις αναλογίες και τους προμηθευτές των βασικών ορυκτελαίων,

(γ) τα είδη, τις αναλογίες, τις εμπορικές ονομασίες και τους προμηθευτές των προσθέτων, και

(δ) τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά του έτοιμου προϊόντος, ήτοι :

ειδικό βάρος
ανθρακούχο υπόλειμμα (CONR)
ολικό αριθ. βάσεων (D 2896)
ολικό αριθ. βάσεων (D 664)
ολικό αριθ. οξέων
θεϊκή τέφρα
θείο
φωσφόρο
ασβέστιο
βάριο
ψευδάργυρο
νάτριο
κάλιο
άζωτο
μαγνήσιο κ.λ.π.

Οι δηλούμενες τιμές των παραπάνω φυσικοχημικών χαρακτηριστικών θα πρέπει να βρίσκονται σε συμφωνία με αυτές που προκύπτουν από τα πληροφοριακά φυλλάδια των προσθέτων (παράγρ. 3.1.2 κατωτέρω).

3.1.2. Όλα τα πληροφοριακά φυλλάδια των εταιρειών προσθέτων, που αφορούν τα πρόσθετα ή τα πακέτα προσθέτων που χρησιμοποιήθηκαν για την παραγωγή των ανωτέρω ορυκτελαίων και στα οποία αναφέρονται :

(α) η γενική περιγραφή του προσθέτου,

(β) οι αναλογίες με τις οποίες χρησιμοποιείται το πρόσθετο και οι προδιαγραφές που επιτυγχάνονται με τις αναλογίες αυτές,

(γ) τα αναλυτικά στοιχεία του προσθέτου, φυσικά και χημικά, όπως θεϊκή τέφρα, στοιχειακή ανάλυση τέφρας, TBN κ.α.

3.1.3. Έντυπο του παραγωγού των προσθέτων με αποτελέσματα μηχανικών δοκιμών των προσθέτων που χρησιμοποιήθηκαν για την παρασκευή του ορυκτελαίου.

3.1.4. Εφόσον οι εισαγωγείς δεν είναι εφικτό να προσκομίσουν τα δικαιολογητικά των παραγράφων 3.1.1., 3.1.2. και 3.1.3., θα πρέπει να υποβάλλουν πιστοποιητικά ποιότητας από αρμόδια επίσημη αρχή της χώρας παραγωγής ή προέλευσης του προϊόντος και οπωσδήποτε τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά της παραγρ. 3.1.1. (δ) για κάθε τύπο λαδιού που εισάγουν.

3.1.5. Οι παραγωγοί ορυκτελαίων μπορούν να αντικαταστήσουν μερικά ή όλα τα πρόσθετα ενός τύπου λαδιού με άλλα της ίδιας ή άλλης εταιρείας. Στις περιπτώσεις αυτές θα πρέπει να υποβάλλουν στο Γ.Χ.Κ. νέα δήλωση, μαζί με τα πληροφοριακά φυλλάδια των νέων προσθέτων και τα σχετικά αποτελέσματα μηχανικών δοκιμών ή το πιστοποιητικό ποιότητας της χώρας προελεύσεως και το νέο κωδικό του προϊόντος.

3.1.6. Η τήρηση και η χρησιμοποίηση από την υπηρεσία του Γ.Χ.Κ. των στοιχείων των παραγρ. 3.1.1., 3.1.2. και 3.1.3. και 3.1.4., θα γίνεται κατά τρόπο απόλυτα εμπιστευτικό. Η Διεύθυνση Πετροχημικών Προϊόντων του Γ.Χ.Κ., τηρεί κατάλογο των ορυκτελαίων των οποίων επιτρέπεται η διάθεση στην κατανάλωση. Μετά τον έλεγχο των δικαιολογητικών που υποβλήθηκαν, ενημερώνονται εγγράφως οι ενδιαφερόμενοι, ποιά από τα προϊόντα τους έχουν συμπεριληφθεί στον ανωτέρω κατάλογο.

3.2. Υλικά. Τα βασικά ορυκτέλαια τα οποία θα χρησιμοποιούνται για την παραγωγή των ορυκτελαίων της παρούσας, θα είναι καλά διυλισμένα κλάσματα πετρελαίου ή συνθετικά υλικά ή και μίγματα αυτών και θα αναμιγνύονται με πρόσθετα τέτοιας συστάσεως και σε τέτοιες ποσότητες, ώστε το τελικό προϊόν να ανταποκρίνεται πλήρως στις απαιτήσεις της παρούσας. Τα κλάσματα του πετρελαίου μπορεί να είναι πρωτογενή ή να προέρχονται εν όλω ή εν μέρει από αναγέννηση χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων. Τα ιξώδη των βασικών ορυκτελαίων θα είναι τέτοια, ώστε το ιξώδες των τελικών προϊόντων να επιτυγχάνεται χωρίς τη χρήση παχυντών, η προσθήκη των οποίων απαγορεύεται απολύτως.

3.3. Λεπτομερείς απαιτήσεις. Τα λεπτομερή φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά αναφέρονται στους πίνακες 1 και 2 και στις παραγράφους 3.3.1. έως 3.3.8.

3.3.1. Αφρισμός. Τα ορυκτέλαια οποιουδήποτε βαθμού ιξώδους, θα εξετάζονται σύμφωνα με τη μέθοδο του πίνακα 3 και θα πρέπει να παρουσιάζουν τα παρακάτω χαρακτηριστικά αφρισμού :

(α) αρχική δοκιμή στους $24 \pm 0,5^\circ\text{C}$. Αμέσως μετά τη διακοπή της 5-λεπτης διαβιβάσεως αέρος ο αφρός δεν θα υπερβαίνει τα 25κ.ε. Στο τέλος της 10-λεπτης ηρεμίας δε θα παραμένει καθόλου αφρός,

(β) ενδιάμεση δοκιμή στους $93,5 \pm 0,5^\circ\text{C}$. Αμέσως μετά τη διακοπή της 5-λεπτης διαβιβάσεως αέρος ο αφρός δεν θα υπερβαίνει τα 150κ.ε. Στο τέλος της 10-λεπτης ηρεμίας δεν θα παραμένει καθόλου αφρός,

(γ) τελική δοκιμή στους $24 \pm 0,5^\circ\text{C}$. Αμέσως μετά τη διακοπή της 5-λεπτης διαβιβάσεως αέρος ο αφρός δεν θα υπερβαίνει τα 25κ.ε. Στο τέλος της 10-λεπτης ηρεμίας δεν θα παραμένει καθόλου αφρός.

Πίνακας 1 Ταξινόμηση ορυκτελαίων κατά SAE

SAE No	Ιξώδες (CP) σε αντίστοιχες θερμοκρασ., $^\circ\text{C}$ μεγ.	Θερμοκρασίες οριακής αντλήσεως, $^\circ\text{C}$, μεγ.	Ιξώδες, στους ελαχ.	CST 100°C μεγ.
0W	3250 στους -30	-35	3,8	
5W	3500 στους -25	-30	3,8	
10W	3500 στους -20	-25	4,1	
15W	3500 στους -15	-20	5,6	
20W	4500 στους -10	-15	5,6	
25W	6000 στους -5	-10	9,3	
20			5,6	9,3
30			9,3	12,5
40			12,5	16,3
50			16,3	21,9

3.3.2. Αντοχή στην οξείδωση. Το ορυκτέλαιο θα δοκιμάζεται επί 24 ώρες στους 165°C , σύμφωνα με τη μέθοδο του πίνακα 3 και θα πρέπει να παρουσιάζει τα παρακάτω χαρακτηριστικά οξειδώσεως :

(α) η αύξηση του ολικού αριθμού οξέων δεν θα υπερβαίνει τα 3 mgKOH/g για όλους τους βαθμούς ιξώδους, και

(β) ο λόγος ιξώδους προ και μετά τη δοκιμή δεν θα υπερβαίνει το 3 για τους βαθμούς SAE 0W, 5W και 10W, και δεν θα υπερβαίνει το 2 για τους λοιπούς βαθμούς.

3.3.3. Πολύβαθμα ορυκτέλαια. Τα όρια του σημείου ροής, σημείου αναπλέξεως και ποσοστού εξατμίσεως των πολύβαθμων ορυκτελαίων θα είναι τα ίδια με τα όρια των αντίστοιχων ορυκτελαίων απλού ιξώδους που συνοδεύονται από το γράμμα W, ενώ τα όρια του ιξώδους θα είναι,

εις μεν τις χαμηλές θερμοκρασίες, τα όρια του ορυκτελαίου απλού ιξώδους με το γράμμα W, εις δε τους 100°C , τα όρια του ορυκτελαίου χωρίς το γράμμα αυτό.

3.3.4. Αντοχή στη διάτμηση. Τα πολύβαθμα ορυκτέλαια, ανεξάρτητα από τις άλλες φυσικοχημικές δοκιμές, θα υποβάλλονται και στη δοκιμή αντοχής στη διάτμηση. Μετά από 30 κύκλους το ιξώδες στους 100°C δεν πρέπει να είναι μικρότερο από :

XW-30 9CST

XW-40 12CST

XW-50 14CST

(X : 0, 5, 10, 15, 20, 25).

Οι ίδιες τιμές ιξώδους θα ισχύουν και για τα μονόβαθμα ορυκτέλαια SAE 30, SAE 40 και SAE 50.

Πίνακας 2 Λεπτομερείς απαιτήσεις.

Ιδιότητες	SAE No	OW	5W	10W	15W	20W	25W	20	30	40	50
Σημείο ροής, °C, μεγ.		-36	-33	-30	-27	-24	-24	-24	-18	-12	-6
Σημείο αναφλέξεως, °C, ελαχ.		185	190	195	200	205	205	205	210	215	220
Δείκτης ιξώδους, ελαχ.		-	-	-	-	-	-	-	90	-	-
Απώλεια εξατμίσεως, %, μεγ.		-	20	-	-	-	-	15	-	-	-
Ιξώδες, CP, ελαχ. (α) (150°C και 10 ⁶ S ⁻¹)		-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-
Αριθ. κατακρημνίσεως, κ.ε., μεγ.		-	-	-	-	0	-	-	-	-	-

(α) Στη δοκιμή αυτή δεν υποβάλλονται τα ορυκτέλαια πετρελαιοκινητήρων.

3.3.5. Χημικές απαιτήσεις. Όλα τα χαρακτηριστικά της παραγράφου 3.1.1. (δ), θα εξετάζονται σύμφωνα με τις μεθόδους του Πίνακα 3 και θα πρέπει να βρίσκονται μέσα στα όρια των τιμών που έχουν δηλωθεί από τον παρασκευαστή. Αποκλίσεις από τα ανωτέρω όρια επιτρέπονται από -10% έως +20%.

3.3.6. Υπέρυθρο φάσμα. Όταν το προϊόν εξετάζεται σύμφωνα με τη μέθοδο της παραγράφου 5.2., θα πρέπει να δίνει φάσμα τυπικό των επιμέρους συστατικών, που έχουν δηλωθεί από τον παρασκευαστή (παράγρ. 3.1.1., εδάφ. β και γ) και θα χρησιμεύει για την ποιοτική ταυτοποίηση των προσθέτων και την ποσοτική εκτίμηση της συγκεντρώσεώς των στο τελικό προϊόν.

3.3.7. Καθαρότης. Τα ορυκτέλαια της παρούσας θα είναι ομοιογενή μίγματα καθαρά και διαυγή και δε θα περιέχουν νερό ή άλλες ξένες ύλες. Ακόμη δεν επιτρέπεται να περιέχουν ανόργανα οξέα ή ανόργανες βάσεις. Η παρουσία πολυχλωριωμένων διφαινυλίων απαγορεύεται απολύτως.

3.3.8. Ενδείξεις στη συσκευασία. Σύμφωνα με τις ισχύουσες Αγορανομικές διατάξεις, σε όλα τα δοχεία συσκευασίας θα αναγράφονται μεταξύ των άλλων:

- η εμπορική ονομασία
- ο κωδικός αριθμός
- ο αριθμός ιξώδους SAE
- η ονομασία του περιεχομένου με κεφαλαία, ήτοι: «ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΟ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤ. ΚΑΥΣΕΩΣ».

Απόφ. Α.Χ.Σ. 1/86

- το επίπεδο ποιότητας κατά API ή CCMC (Σημείωση)

- η επωνυμία και η διεύθυνση του παρασκευαστή ή του συσκευαστή, συμπληρωμένη κατά περίπτωση από τη φράση «ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ» ή «ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ» στην Ελλάδα, ή του εισαγωγέα όταν εισάγεται έτοιμο το προϊόν, και

- ο όγκος ή το βάρος του περιεχομένου.

Σημείωση: Προαιρετικά μπορούν να αναγράφονται και άλλες ξένες προδιαγραφές, όπως οι αντίστοιχες MIL-L-SPEC ή κατασκευαστών αυτοκινητών, εφόσον προσκομίζονται τα αντίστοιχα πιστοποιητικά μηχανικών δοκιμών.

4. ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ

Η δειγματοληψία των ορυκτελαίων θα γίνεται σύμφωνα με τις μεθόδους και τις γενικές οδηγίες που περιγράφονται στη 13/85 απόφαση του Α.Χ.Σ. ή στη μέθοδο ASTM D270.

5. ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

5.1. Όλες οι δοκιμές της παραγράφου 3 θα εκτελούνται σύμφωνα με τις μεθόδους του πίνακα 3 και της παραγράφου 5.2. Για τυχόν πρόσθετες εξετάσεις που δεν προβλέπονται από την παρούσα, γίνεται παράπομπή στις σχετικές μεθόδους ASTM.

5.2. Υπέρυθρο φάσμα.

5.2.1. Συσκευή. Φασματοφωτόμετρο υπέρυθρου, διπλής οπτικής ακτίνας, περιοχής 4000-200 CM⁻¹ (2,5-50μ), με

κυβελίδες αποσυναρμολογούμενες και με παράθυρα KBr, πάχους διαδρομής 0,2CM.

5.2.2. Μέθοδος. Μετά την προθέρμανση και ρύθμιση του οργάνου σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, ακολουθούμε την τεχνική της διαφορικής υπέρυθρου φασματοσκοπίας, τοποθετώντας το εξεταζόμενο δείγμα στην ακτίνα του δείγματος και ένα βασικό λάδι στην ακτίνα αναφοράς. Για την ανίχνευση και την ταυτοποίηση των προσθέτων συγκρίνεται το διαφορικό φάσμα του εξεταζόμενου δείγματος με τα φάσματα των καθαρών προσθέτων (με αέρα στην ακτίνα αναφοράς), που έχουν χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή των ορυκτελαίων (παράγρ. 3.1.1., εδάφια β και γ).

Αν χρειασθεί παρασκευάζονται και μίγματα των εν λόγω προσθέτων με βασικό λάδι ή με το άγνωστο προϊόν σε διάφορες συγκεντρώσεις και συγκρίνονται πάλι τα φάσματα. Ποσοτικοί προσδιορισμοί γίνονται με μετρήσεις της % T σε κάποια χαρακτηριστική συχνότητα για διάφορες % συγκεντρώσεις των προσθέτων.

Αν δεν διαθέτουμε τα απαιτούμενα για την ανάλυση πρόσθετα, εξετάζουμε αν το διαφορικό φάσμα του δείγματος περιέχει τις απορροφήσεις των χαρακτηριστικών ομάδων ατόμων των προσθέτων στις χαρακτηριστικές για κάθε ομάδα συχνότητες. Με τον τρόπο αυτό μπορούμε να ανιχνεύσουμε ή και να προσδιορίσουμε ποσοτικά πρόσθετα, όπως:

- πολυμεθακρυλικά παράγωγα
- πολυανθρακικά παράγωγα
- διθειοφωσφορικά παράγωγα ψευδαργύρου
- σουλφονικά παράγωγα
- εστερικά παράγωγα
- συμπολυμερείς ολεφίνες
- συμπολυμερή στυρενίου-βουταδιενίου κ.α.

Πίνακας 3 Μέθοδοι ελέγχου.

Δοκιμή	Μέθοδος
Αντικειμενικό ιξώδες	ASTM D 445
Φαινόμενο ιξώδες	ASTM D 2602
Δείκτης ιξώδους	ASTM D 2270
Οριακή αντίληψη	ASTM D 3829
Σημείο ροής	ASTM D 97
Σταθερό σημείο ροής	FED-STD-203
Σημείο αναφλέξεως	ASTM D 92
Ειδικό βάρος	ASTM D 1298 ή AXS 8/1984
Αρ.κατακρημνίσεως	ASTM D 91
Ανθρακούχο υπόλειμμα (CONR.)	ASTM D 189
Χρώμα	ASTM D 1500
Ολικός αριθ. οξέων	ASTM D 664
Θλωτός αριθ.βάσεων	ASTM D 664

Δοκιμή	Μέθοδος
Ολικός αριθ. βάσεων	ASTM D 2896 (α)
Φωσφόρος	ASTM D 1091
Χλώριο	ASTM D 808 και D 1317 (β)
Θείο	ASTM D 2622, D 129 και D1552 (γ)
Αζωτο	ASTM D 3228
Αρ. σαπωνοποιήσεως	ASTM D 94
Θειική τέφρα	ASTM D 874
Κατανομή περιοχής ζέσεως	ASTM D 2887
Μεταλλικά στοιχεία	ASTM D 811 (δ)
Αφρισμός	ASTM D 892
Αντοχή στη διάτμηση	ASTM D 3945
Νερό	ASTM D 95
Απώλεια εξατμίσεως	DIN 51581
Αντοχή στην οξείδωση	JIS K2514
Υπερύθρο φάσμα	παράγρ. 5.2.
Ιξώδες στους 150°C και 10 ⁶ SEC ⁻¹	CEC-CL 23

(α) αναφέρονται οι τιμές και των δύο μεθόδων

(β) προτιμώμενη μέθοδος είναι η D 808, ενώ η D 1317 μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εναλλακτική

(γ) προτιμώμενη μέθοδος είναι η D 2622, ενώ οι άλλες μπορούν να χρησιμοποιηθούν εναλλακτικά

(δ) μπορούν να χρησιμοποιηθούν και εγκεκριμένες φασματοχημικές μέθοδοι. Για τον ψευδάργυρο μπορεί να εφαρμοσθεί εναλλακτικά και η μέθοδος D 1549.

6. ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

6.1. Για τη συμμόρφωση με τους όρους της απόφασης αυτής, παρέχεται προθεσμία 12 μηνών από τη δημοσίευσή της, για την υποβολή των δικαιολογητικών που προβλέπονται στην παράγραφο 3.1.

6.2. Κάθε προηγούμενη απόφαση, σχετική με προδιαγραφές ορυκτελαίων μηχανών εσωτερικής καύσεως, καταργείται.

Ο Πρόεδρος
Στ. Χατζηγιαννακός

Ο Γραμματέας
Χαρ. Χαμαλίδης

Τα Μέλη

Ευάγ. Τσιγαρίδας, Παν. Κώττης, Αντ. Δασκαλάκης, Ευάγ. Συμβώνης, Διον. Φραγκάτος, Νικ. Καλφόγλου.

Εγκρίνουμε την παραπάνω απόφαση του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου, καθώς και τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης και ορίζουμε ότι θα αρχίσει η ισχύς της από την ημέρα που θα δημοσιευθεί.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Δεκεμβρίου 1986

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΤΣΟΒΟΛΑΣ

ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΒΑΣΙΛΗΣ ΣΑΡΑΝΤΙΤΗΣ

Αριθ. 609/86

(6)

Έγκριση τροποποίησης του άρθρου 78 του Κώδικα Τροφίμων.
(Συνεδρίαση 21.10.86)

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους

2828 δις/324 δις/86 που αφορά αίτηση του ενδιαφερομένου.

2. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 «περί συστάσεως του Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον Α.Ν. 754/1937 (άρθρο 3 παρ. 2 και 3). (Φ.Ε.Κ. 247/τ. Α/1937).

3. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/τ. Α/31.10.1929).

4. Το Νόμο 115/1975 «περί τροποποίησης διατάξεων των Ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/τ. Α/20.8.1975).

5. Την απόφαση των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών για αναμόρφωση συλλογικών οργάνων γνωμοδοτικής και αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών αριθ. 0.208/181, Φ.Ε.Κ. 214/τ. Β/82, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την προσθήκη τρίτης περιόδου στην παράγραφο 2 του άρθρου 78—Μαργαρίνη—του Κώδικα Τροφίμων, ως εξής:

Επιτρέπεται η προσθήκη στη μαργαρίνη για τεχνολογικούς λόγους γαλακτικού οξέος και αλάτων του (E271, E325, E326, E327), κιτρικού οξέος και αλάτων του (E330, E331, E332, E333), τρυγικού οξέος και αλάτων του (E334, E335, E336, E337) με μόνη προϋπόθεση η οξύτητα της μαργαρίνης ως έχει να μην υπερβαίνει τους 5 βαθμούς οξύτητας.

Ο Πρόεδρος
Στ. Χατζηγιαννακός

Ο Γραμματέας
Χαρ. Χαμαλίδης

Τα Μέλη

Ευάγ. Τσιγαρίδας, Παν. Κώττης, Αντ. Δασκαλάκης, Ευάγ. Συμβώνης, Διον. Φραγκάτος, Νικ. Καλφόγλου.

Εγκρίνουμε την παραπάνω απόφαση του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου, καθώς και τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης και ορίζουμε ότι θα αρχίσει η ισχύς της από την ημέρα που θα δημοσιευθεί.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Δεκεμβρίου 1986

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΤΣΟΒΟΛΑΣ

ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΒΑΣΙΛΗΣ ΣΑΡΑΝΤΙΤΗΣ

Αριθ. 451943

(7)

Τροποποίηση της απόφασης 393733/22.8.1986 του Υπουργού Γεωργίας που αφορά εισαγωγές ζωντανών ζώων και μη εδωδίων ζώων προϊόντων.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

α) Τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 5 του Ν. 829/1978 «περί κατάπολεμής της εχνοκοκκίασης-υδατίδωσης της λύσης και των λοιπών ζωοανθρωπονόσων» (Φ.Ε.Κ. 203/τ. Α/1978).

β) Την επιζωοτιολογική κατάσταση της Βουλγαρίας, της Αιθιοπίας, της Σομαλίας και της Ζιμπάμπουε.

γ) Την ανάγκη προστασίας της κτηνοτροφίας της Χώρας μας από τον κίνδυνο εισβολής διαφόρων μεταδοτικών νοσημάτων των ζώων, αποφασίζουμε:

Αντικαθιστούμε τον πίνακα 2 της απόφασης 393733/22.8.1986 (Φ.Ε.Κ. 721/τ. Β/1986) με το συνημμένο πίνακα 2/1, όπου εμφανίζονται οι χώρες από τις οποίες είναι δυνατόν να επιτραπεί η εισαγωγή μη εδωδίων προϊόντων ζωικής προέλευσης και ζωοτροφών.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 11 Δεκεμβρίου 1986

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΙΑΝΝΗΣ ΠΟΤΤΑΚΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2/1

Χωρών από τις οποίες είναι δυνατόν να επιτραπεί η εισαγωγή μη εδωδιμων προϊόντων ζωϊκής προέλευσης και ζωοτροφών

Χώρες	Δέρματα Μαλλιά Τρίχες	Λίπος Έντερα Στόμαχοι	Όστα, κέρα- τα, Οπλές, Όνυχες	Ζωοτρό- φες	Λοιπά μη εδωδιμα προϊόντα
Βέλγιο	X	X	X	X	
Γαλλία	X	X	X	X	
Δανία	X	X	X	X	
Ιρλανδία	X	X	X	X	
Ισπανία	X(1) (2)	X(1) (2)	X(1) (2)	X(3)	
Ιταλία	X(4)	X(4)	X(4)	X(4)	
Λουξεμβούργο	X	X	X	X	
Μεγ. Βρετανία	X	X	X	X	
Ολλανδία	X	X	X	X	
Ομοσπ. Δημ. Γερμανίας	X	X	X	X	
Πορτογαλία	X(1) (2)	X(1) (2)	X(1) (2)	X(3)	
Αλβανία	X	X	X	X	
Αυστρία	X	X	X	X	
Βουλγαρία	X(8)	X(8)	X(8)	X	
Γιουγκοσλαβία	X	X	X	X	
Ελβετία	X	X	X	X	
Ισλανδία	X	X	X	X	
Κύπρος	X	X	X	X	
Λαϊκή Δημ. Γερμανίας	X	X	X	X	
Μάλτα	X	X	X	X	
Νορβηγία	X	X	X	X	
Ουγγαρία	X	X	X	X	
Πολωνία	X	X	X	X	
Ρουμανία	X	X	X	X	
Ρωσία	X	X	X	X	
Σουηδία	X	X	X	X	
Τσεχοσλοβακία	X	X	X	X	
Φινλανδία	X	X	X	X	
Αυστραλία	X	X	X	X	
Νέα Ζηλανδία	X	X	X	X	
Τασμανία	X	X	X	X	
Η.Π.Α.	X	X	X	X	
Καναδάς	X	X	X	X	
Αίγυπτος (ΑΠ)	X(1) (2)				
Αλγερία (ΑΠ)	X(2)				
Ζιμπάμπουε (ΑΠ)	X(2) (11)				
Λεσότο (ΑΠ)	X(2)				
Μαρόκο (ΑΠ)	X(2)				
Μποτσουάνα (ΑΠ)	X(2) (7)				
Νότιος Αφρική (ΑΠ)	X(2) (9)				
Ζουαζιλάνδη (ΑΠ)	X(2) (10)				
Τζιμπουτί (ΑΠ)	X(2)				
Τυνησία (ΑΠ)	X(2)				
Μαλαβί (ΑΠ)	X(2)				
Ιαπωνία	X	X	X	X	
Κίνα (ΑΠ)	X				
Ινδονησία (ΑΠ)	X				
Σαουδική Αραβία (ΑΠ)	X(1) (2)				
Αργεντινή (ΑΠ)	X(5)				
Ουρουγουάη (ΑΠ)	X				
Παραγουάη (ΑΠ)	X				
Χιλή (ΑΠ)	X(6)				
Κουβέιτ (ΑΠ)	X(1) (2)				
Αιθιοπία (ΑΠ)	X(1) (2)				
Σομαλία (ΑΠ)	X(1) (2)				

Εξαρτάται από το είδος του προϊόντος

- (ΑΠ) : Τα προϊόντα που προέρχονται από χώρες που σημειούνται από τα στοιχεία (ΑΠ), θα απολυμαίνονται στα σημεία εισόδου.
- (1) : Δεν επιτρέπονται προϊόντα βοοειδών.
- (2) : Δεν επιτρέπονται προϊόντα χοίρων.
- (3) : Δεν επιτρέπεται η εισαγωγή ζωοτροφών που περιέχουν χοίρεια λίπη ή λευκώματα, εκτός εάν έχουν αποστειρωθεί.
- (4) : Δεν επιτρέπεται η εισαγωγή από ορισμένες περιοχές σύμφωνα με σχετικές αποφάσεις λόγω αφθώνδους πυρετού.
- (5) : Επιτρέπεται μόνο από περιοχές που βρίσκονται νότια του 42ου παράλληλου.
- (6) : Επιτρέπεται μόνο από τη 10η ή 11η περιοχή της χώρας.
- (7) : Επιτρέπεται μόνο από τις περιφέρειες GHANZI, KWENENG, KGATLEND, SOUTH EAST, SOUTHERN, KGALAGADI και CENTRAL.
- (8) : Δεν επιτρέπεται από τις περιοχές BOURGAS, JAMBOL, HASKOVO, SMOLJAN και BLA-GOEVRAD.
- (9) : Δεν επιτρέπεται από τις περιοχές NORTHERN και EASTERN TRANSVAAL, NATAL και το τμήμα της Ν.Α.Αφρικής/Ναμίμπια που βρίσκεται βόρεια της RED LINE.
- (10) : Επιτρέπεται μόνο από το τμήμα της χώρας που βρίσκεται δυτικά των ορίων της «Κόκκινης Γραμμής» που εκτείνεται βορείως του ποταμού USUTU μέχρι τα σύνορα με τη Ν. Αφρική, δυτικά του NKALASHANE.
- (11) : Επιτρέπεται μόνο από την περιοχή MASHONALAND, τις περιφέρειες KWEKWE, CHILIMANZI, CHARTER, SELUKWE και GWELO στην επαρχία MIDLANDS και την περιφέρεια MAKONI στην επαρχία MANICALAND.

Αριθ. 13581

(8)

Διορισμός μελών Διοικητικών Δικαστηρίων Στρατιωτικών Επιτάξεων.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις : α) Του Ν. 4442/1929 «περί Στρατιωτικών και Ναυτικών Εισφορών και Ναυλώσεων», β) του Π.Δ. 115/1984.

2. Την πάγια διαταγή 8-11/80 Γ.Ε.Σ.

3. Το Φ.851/32/39475/9.9.1986 έγγραφο της ΣΔΛ/ΔΟ1.

4. Το 807/30.9.1986 έγγραφο του Πρωτοδικείου Σπάρτης το οποίο μας κοινοποιήθηκε με το 100152/6.11.1986 έγγραφο του Υπουργείου Δικαιοσύνης, αποφασίζουμε : Διορίζουμε τους κατωτέρω ως μέλη του Διοικητικού Δικαστηρίου Στρατιωτικών Επιτάξεων για το χρονικό διάστημα από 1.1.1987—31.12.1987.

Τακτικά Μέλη :

α) Πρωτοδική Σπάρτης, Μιχαήλ Ζυμή.

β) Πρωτοδική Σπάρτης, Νικόλαο Αγγελόπουλο.

γ) Ανχη (ΕΜ) Γιώκα Γεώργιο του ΚΕΕΜ.

δ) Λ/γός (ΕΜ) Τσιαμπά Κων/νο του ΚΕΕΜ.

ε) Οικονομικό Έφορο Σπάρτης.

Αναπληρωματικά Μέλη :

α) Πρωτοδική Σπάρτης Ελένη Λυκογιάννη.

β) Τ/χη (ΕΜ) Στρομπολάκο Κων/νο του ΚΕΕΜ.

γ) Τ/χη (ΕΜ) Τσόλκα Ευάγγελο του ΚΕΕΜ.

δ) Νόμιμο αναπληρωτή Οικονομικού Εφόρου Σπάρτης. Γραμματέα των ανωτέρω Δικαστηρίων τον Παν. Σωτηράκο υπάλληλο ΔΙ.ΕΣ αναπληρούμενο από τη Χριστίνα Δριβάκου υπάλληλο της ίδιας Δ/σης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Σπάρτη, 11 Δεκεμβρίου 1986

Ο Νομάρχης
ΓΙΑΝΝΗΣ ΣΑΒΑΛΑΝΟΣ